

立体货架检测-ISO15878-2008钢材静态存储系统.术语和定义

产品名称	立体货架检测- ISO15878-2008钢材静态存储系统.术语和定义
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	重型货架:安全检测 仓储货架:承重检测 高位货架:垂直度检测
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

立体货架检测-ISO15878-2008钢材静态存储系统.术语和定义 (1)货架使用情况调查:通过对现场实地考察及向委托方了解、调查货架的使用功能及使用情况,了解货架是否有结构变以及用途变更等情况,了解货架的修缮历史等。(2)货架结构损伤状况检测:检查受检货架是否存在裂缝、变形以及局部损伤情况,用文字、照片等形式进行记录与分析。(3)倾斜检测:使用RTS112SR5L型全站仪对货架典型位置进行倾斜测量,检测整体倾斜值是否满足规范要求。(4)地面沉降、水平平面检查:用全站仪、水准仪等对地面沉降和水平平面进行检查,检测地面水平度和不均匀沉降是否满足规范要求。

(5)地脚螺栓和货架螺栓检查:用货架扭力扳手检测地脚螺栓和货架螺栓是否紧固。 , 立体货架检测-ISO15878-2008钢材静态存储系统.术语和定义。 检查区域为A1~A2仓库、B仓库和C1~C3仓库。 A1~A2仓库共有4个货架,总高度约7.00m,立柱截面尺寸为C90 × 70 × 2.5C型薄壁型钢,横梁截面尺寸为 140 × 50 × 2.0矩形方钢,柱间斜筋采用 25 × 2.0矩形方钢。 C1~C3仓库货架的组件尺寸和高度与A1~A2仓库货架一致。 B仓库共有7个货架,总高度约11.85米。柱截面尺寸为C120 × 85 × 2.5C型薄壁型钢,横梁截面尺寸为 140 × 50 × 2.0矩形方钢,柱间斜筋采用[45] × 40 × 2.0镀锌槽钢截面尺寸。 这批货架于2007年安装。所有架子都用地脚螺栓连接到地板上。经现场调查,该批货架未发生火灾或超负荷使用。目前,C1仓库部分货架已停用,其余货架正常使用。 , 立体货架检测-ISO15878-2008钢材静态存储系统.术语和定义机构。

如何辨别仓库货架的好坏? 1、仓库货架的选材:货架一般都需要有一定的承重能力,所以在选材上一定不能马虎,可以通过材料的重量,材料是否有相关检验报告来判断,如果重量不达标,也没有相关报告,那可能这个货架就不是质量好的货架。 2、货架的结构:首先我们要看的就是货架立柱截面的折弯,要多要均匀,均匀对称的结构会越好,货架横梁上的挂钩越多越好这样它的受力就会越好。横梁的挂钩要与立柱紧密一致,挂钩的内侧要与立柱侧面紧密没有间隙这样的结构才能稳定且受力好经久耐用。 3、货架是否做了表面处理:货架的表面处理对于货架的外观和寿命都有一定的影响,我们在验收检查的时候一定要注意货架表面的喷涂处理均匀不均匀,要确保表面喷涂效果,检查时可以用硬物轻敲,如很容易就脱落则表明货架表面的喷漆是不合格的。